日本 国 特 許 庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2002年11月 8日

出願番号

Application Number:

特願2002-325817

[ST.10/C]:

[JP2002-325817]

出 願 人 Applicant(s):

オリンパス光学工業株式会社

2003年 6月11日

特 許 庁 長 官 Commissioner, Japan Patent Office



特2002-325817

【書類名】 特許願

【整理番号】 02P01781

【提出日】 平成14年11月 8日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 A61B 17/00

【発明の名称】 制御システム

【請求項の数】 2

【発明者】

【住所又は居所】 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリンパス光学

工業株式会社内

【氏名】 八巻 正英

【発明者】

【住所又は居所】 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリンパス光学

1

工業株式会社内

【氏名】 野田 賢司

【特許出願人】

【識別番号】 000000376

【住所又は居所】 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号

【氏名又は名称】 オリンパス光学工業株式会社

【代理人】

【識別番号】 100076233

【弁理士】

【氏名又は名称】 伊藤 進

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 013387

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9101363

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 制御システム

【特許請求の範囲】

【請求項1】 制御するための制御装置と、

前記制御装置に設けられた第1の送受信手段と、

前記制御装置を操作するための操作情報を前記第1の送受信手段との間で通信 可能な第2の送受信手段をそれぞれ有する複数の遠隔操作手段と、

前記制御装置に設けられ、前記第1の送受信手段で受信された前記第2の送受信手段からの通信情報に基づき、前記遠隔操作手段を判別する遠隔操作判別手段と、

前記遠隔操作判別手段で判別された遠隔操作手段と異なる遠隔操作手段の第2 の送受信手段に送信規制を指示するための規制指示情報を送信するように前記第 1の送受信手段を制御する第1の通信制御手段と、

前記複数の遠隔操作手段のそれぞれに設けられ、前記規制指示情報に基づいて 前記第2の送受信手段を制御する第2の通信制御手段と

を具備したことを特徴とする制御システム。

【請求項2】 制御するための制御装置と、

前記制御装置を操作するための操作情報を送信可能な第1の赤外送信部を有する第1の遠隔操作手段と、

前記第1の赤外送信部で送信される前記操作情報を受信するために前記制御装置に設けられた赤外受信部と、

前記第1の赤外送信部より高い赤外強度で送信可能な第2の赤外送信部を有する第2の遠隔操作手段と、

前記制御装置に設けられ、前記赤外受信部で受信された赤外送信信号を所定の関値にて分離する赤外信号分離手段と

を具備したことを特徴とする制御システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、医療行為に使用される医療機器を制御する制御システムに関する。

[0002]

【従来の技術】

医療分野において内視鏡が果たす役割は大きく、近年では内視鏡を用いた外科 手術なども行われている。

[0003]

内視鏡外科手術では、腹腔を膨張させるために用いる気腹装置や、生体組織を 切除、あるいは凝固する手技を行うための高周波焼灼装置、体腔内を撮像するカ メラ装置、体腔内に導光する光源装置、さらに内視鏡装置に加えることによって 、内視鏡で患部を観察しながら各種処置を行うことができる。

[0004]

さらに、本出願人が先に出願した特願2002-201714号には、内視鏡装置および手術用装置を集中制御することを目的とした内視鏡手術システムと、その操作性の向上を目的として様々な試みが提案されている。

[0005]

例えば内視鏡手術システムを単方向赤外線で手術用装置を遠隔操作するリモコン装置と、双方向赤外紬で手術用装置のパラメータや、バイタルサインなどの医療情報を通信することができるPDAを用いた内視鏡システムがある。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】

従来の内視鏡システムでは、赤外線通信制御部に、単方向赤外通信をもつリモコン装置と、双方向赤外通信をもつPDAの受光素子をそれぞれ持っていた。

[0007]

その時、受光素子とリモコン装置の間に蛍光燈や、その他のノイズになる外光 をカットする為に、赤外透過フィルタを設け、フィルタを介してシステムコント ローラ内にある赤外受光素子に赤外光の信号を入力させ、外光ノイズによる誤動 作を防止していた。

[0008]

しかし、上記システムにおいては、リモコン装置から送出される赤外光とPDA

装置から送出される赤外光が、赤外透過フィルタを透過してきてしまい、それぞれの所定の受光素子でない方に入力してしまう。すると、正しい信号をジステムコントローラ内CPUに伝送することが出来なく、予期しない信号をCPUは受信することになる。

[0009]

そのため、システムコントローラは、通信エラーになり、通信がストップし手 術の進行に支障をきたす問題があった。

[0010]

本発明は、上記事情に鑑みてなされたものであり、単方向赤外通信から送出される赤外リモコンと双方向赤外通信をするPDAを使用する制御システムにおいて、通信エラーを起こさないでリモコン操作ができる使い勝手を向上させた制御システムを提供することを目的としている。

[0011]

【課題を解決するための手段】

本発明の請求項1の制御システムは、制御するための制御装置と、前記制御装置に設けられた第1の送受信手段と、前記制御装置を操作するための操作情報を前記第1の送受信手段との間で通信可能な第2の送受信手段をそれぞれ有する複数の遠隔操作手段と、前記制御装置に設けられ前記第1の送受信手段で受信された前記第2の送受信手段からの通信情報に基づき前記遠隔操作手段を判別する遠隔操作判別手段と、前記遠隔操作判別手段で判別された遠隔操作手段と異なる遠隔操作手段の第2の送受信手段に送信規制を指示するための規制指示情報を送信するように前記第1の送受信手段を制御する第1の通信制御手段と、前記複数の遠隔操作手段のそれぞれに設けられ前記規制指示情報に基づいて前記第2の送受信手段を制御する第2の通信制御手段とを具備して構成される。

[0012]

本発明の請求項2の制御システムは、制御するための制御装置と、前記制御装置を操作するための操作情報を送信可能な第1の赤外送信部を有する第1の遠隔操作手段と、前記第1の赤外送信部で送信される前記操作情報を受信するために前記制御装置に設けられた赤外受信部と、前記第1の赤外送信部より高い赤外強

度で送信可能な第2の赤外送信部を有する第2の遠隔操作手段と、前記制御装置 に設けられ前記赤外受信部で受信された赤外送信信号を所定の閾値にて分離する 赤外信号分離手段とを具備して構成される。

[0013]

【発明の実施の形態】

以下、図面を参照しながら本発明の実施の形態について述べる。

[0014]

図1ないし図30は本発明の第1の実施の形態に係わり、図1は内視鏡手術シ ステムの構成を示す構成図、図2は図1の患者の状態をモニタする患者モニタシ ステムの構成を示す構成図、図3は図1の内視鏡手術システムが配置される病院 内のネットワークを示す図、図4は図3の院内サーバが接続されるインターネッ トの接続サービスの一例を示す図、図5は図1のシステムコントローラの構成を 示すブロック図、図6は図1のシステムコントローラの正面の構成を示す図、図 7は図1のシステムコントローラの背面の構成を示す図、図8は図1の赤外線リ モコンの構成を示すブロック図、図9は図8の赤外線リモコンの外観を示す図、 図10は図1の単方向赤外線リモコンによる周辺装置の操作を行うときの処理の 流れを示すフローチャート、図11は図1のPDAの構成を示すブロック図、図 12は図11のタッチパネル及びワイヤレス通信I/Fの構成を示すブロック図 、図13は図11の液晶表示部に表示される第1の画面を示す図、図14は図1 のPDAの背面の構成を示す図、図15は図14のカードスロットに装着される 拡張カードを説明する図、図16は図11の液晶表示部に表示される第2の画面 を示す図、図17は図11の液晶表示部に表示される第3の画面を示す図、図1 8は図11の液晶表示部に表示される第4の画面を示す図、図19は図11の液 晶表示部に表示される第5の画面を示す図、図20は図11の液晶表示部に表示 される第6の画面を示す図、図21は図11の液晶表示部に表示される第7の画 面を示す図、図22は図11の液晶表示部に表示される第8の画面を示す図、図 23は図11の液晶表示部に表示される第9の画面を示す図、図24は図11の 液晶表示部に表示される第10の画面を示す図、図25は図11の液晶表示部に 表示される第11の画面を示す図、図26は図11の液晶表示部に表示される第 12の画面を示す図、図27は図1の単方向赤外通信I/Fの単方向赤外通信コントローラの構成を示す図、図28は図1の双方向赤外通信I/Fの双方向赤外通信コントローラの構成を示す図、図29は図1のPDAによる周辺装置の操作を行うときの処理の流れを示す第1のフローチャート、図30は図1のPDAによる周辺装置の操作を行うときの処理の流れを示す第2のフローチャート、図31は図27及び図28の単方向赤外通信コントローラ及び双方向赤外通信コントローラの作用を説明するフローチャート、図32は図31のフローチャートを説明する図である。

[0015]

図1を用いて手術室2に配置される内視鏡手術システム3の全体構成を示す。

[0016]

図1に示すように、手術室2内には、患者48が横たわる患者ベッド10と、 内視鏡手術システム3とが配置される。この内視鏡手術システム3は、第1カート11及び第2カート12を有している。

[0017]

第1カート11には、医療機器として例えば電気メス13、気腹装置14、内 視鏡用カメラ装置15、光源装置16及びVTR17等の装置類と、二酸化炭素 等を充填したガスボンベ18が載置されている。内視鏡用カメラ装置15はカメ ラケーブル31aを介して第1の内視鏡31に接続される。光源装置16はライ トガイドケーブル31bを介して第1の内視鏡31に接続される。

[0018]

また、第1カート11には、表示装置19、集中表示パネル20、操作パネル21等が載置されている。表示装置19は、内視鏡画像等を表示する例えばTVモニタである。

[0019]

集中表示パネル20は、術中のあらゆるデータを選択的に表示させることが可能な表示手段となっている。操作パネル21は、例えば7セグメント表示器とLED等の表示部とこの表示部上に設けられたスイッチにより構成され、非滅菌域にいる看護婦等が操作する集中操作装置になっている。

[0020]

さらに、第1カート11には、システムコントローラ22が載置されている。 このシステムコントローラ22には、上述の電気メス13と気腹装置14と内視 鏡用カメラ装置15と光原装置16とVTR17とが、図示しない通信線を介して例えばRS-232C等のシリアル通信規格で接続されている。このシステムコントローラ22には、通信コントローラ63が内蔵されており、通信ケーブル64を介して、図2に示す通信回路9に接続されている。また、システムコントローラ22は通信ケーブル65を介して院内LANに接続されている。さらにシステムコントローラ22には双方向赤外線通信I/F66と、単方向赤外線通信I/F67とが設けられ、双方向赤外線通信I/F66を介することでIrDA通信によりPDA68と信号の送受が可能となっており、また、単方向赤外線通信I/F67を介することで赤外線リモコン69からの赤外通信によるコマンドが受信可能になっている。なお、PDA68はシリアル通信によってもシステムコントローラ22と接続可能となっている。

[0021]

本実施の形態では、赤外(単方向赤外線通信や双方向赤外線通信、例えばIrDA方式など)を用いたワイヤレス通信を行っているが、双方向で周辺装置パラメータを送受信するのに、電波無線を用いても問題ない、例えば無線LAN、Bluetoothなども用いることができる。このときは無線なので障害物を遮られることなく、常に通信を行い続けデータのやり取りを行うことができる。

[0022]

一方、前記第2カート12には、内視鏡用カメラ装置23、光源装置24、画像処理装置25、表示装置26及び第2集中表示パネル27とが載置されている

[0023]

内視鏡用カメラ装置23はカメラケーブル32aを介して第2の内視鏡32に接続される。光源装置24はライトガイドケーブル32bを介して第2の内視鏡32に接続される。

[0024]

表示装置26は、内視鏡用カメラ装置23でとらえた内視鏡画像等を表示する。第2集中表示パネル27は、術中のあらゆるデータを選択的に表示させることが可能になっている。

[0025]

これら内視鏡用カメラ装置23と光源装置24と画像処理装置25とは、第2カート12に載置された中継ユニット28に図示しない通信線を介して接続されている。そして、この中継ユニット28は、中継ケーブル29によって、上述の第1カート11に搭載されているシステムコントローラ22に接続されている。

[0026]

したがって、システムコントローラ22は、これらの第2カート12に搭載されているカメラ装置23、光源装置24及び画像処理装置25と、第1カート11に搭載されている電気メス13、気腹装置14、カメラ装置15、光源装置16及びVTR17とを集中制御するようになっている。このため、システムコントローラ22とこれらの装置との間で通信が成立している場合、システムコントローラ22は、上述の操作パネル21の液晶ディスプレイ上に、接続されている装置の設定状態や操作スイッチ等の設定画面を表示させると共に、所望の操作スイッチに触れて所定領域のタッチセンサを操作することによって設定値の変更等の操作入力を行うことができる。

[0027]

リモートコントローラ30は、滅菌域にいる執刀医等が操作する第2集中操作 装置であり、通信が成立している他の装置をシステムコントローラ22を介して 操作することができるようになっている。

[0028]

次に、図2を用いて患者モニタシステム4を説明する。

[0029]

図2に示すように、本実施の形態の患者モニタシステム4には、信号接続部4 1が設けられておいる。信号接続部41は、ケーブル42を介して、心電計43 、パルスオキシメータ44及びカプノメータ45等のバイタルサイン測定器とが 接続されている。 [0030]

カプノメータ45はケーブル46を介して呼気センサ47に接続されておいる。この呼気センサ47は、患者48に取り付けられた呼吸器のホース49に設けられている。これにより、患者48の心電図、血中酸素飽和度、呼気炭酸ガス濃度等の生体情報を測定することができる。

[0031]

信号接続部41は、患者モニタシステム4の内部で制御部50と電気的に接続される。また、制御部50は、映像信号線53と映像コネクタ54とケーブル55とを介して表示装置56に接続される。更に、この制御部50は、通信コントローラ6と電気的に接続されている。この通信コントローラ6は、通信コネクタ51を介して通信回路9に接続される。

[0032]

通信回路9は、前記内視鏡システム3の図示しない通信コントローラに接続される。

[0033]

図3に示すように、手術室2に設けられた内視鏡手術システム3がシステムコントローラ22を介することで病院内に構築されている院内LAN101に接続される。

[0034]

この院内LAN101には、病院内の他の施設、例えば受付102に設けられている受付端末103、薬品保管庫104に設けられている保管庫端末105、 CT検査室106に設けられているCT検査システム(のシステムコントローラ)107、放射線検査室108に設けられている放射線検査システム(のシステムコントローラ))109及び医局110に設けられている医局端末111、病理 検査室114に設けられている病理端末115等が接続されており、該院内LA N101はデータベース112を構築する院内サーバ113により管理されている。

[0035]

また、院内サーバ113は、図4に示すように、インターネット120に接続

可能となっており、インターネット120には複数の病院121a~121zの院内サーバ113a~113zの他に、医師宅122に設けられているPC(パーソナルコンピュータ)123が接続されることで、例えばサービスセンタ124のセンタサーバ125が病院及び医師宅に医療情報を提供するサービスの運営を行うことを可能としている。

[0036]

システムコントローラ22は、図5に示すように、内視鏡画像に所望のキャラクタを重畳してBNC138に出力するキャラクタ重畳部151と、操作パネル21とデータを送受する設定操作ユニットI/F部152と、赤外線リモコン69及びPDA68と赤外線通信を行う赤外線I/F部149と、リモートコントローラ30とデータを送受するリモコン制御I/F部153と、RS-232C通信コネクタ135(1)~135(8)及びRS-422通信コネクタ136を介してシリアル通信を行シリアル通信I/F部150とを有し、これらが内部バス154に接続されて構成される。

[0037]

該内部バス154にはシステムコントローラ22内を制御するCPU155が接続されており、CPU155はEPROM156,EEPROM157及びRAM158等を用いてシステムコントローラ22内を制御するようになっている。またCPU155にはTCP/IPコントロール部159が接続され、TCP/IPコントロール部159により院内LAN101に接続される。

[0038]

システムコントローラ22は、正面には図6に示すように、電源スイッチ131及びPDA68用の前記双方向赤外線I/F66、赤外線リモコン69用の前記単方向赤外線I/F67が設けられ、背面には図7に示すように、電気メス13、気腹装置14、内視鏡用カメラ装置15、光原装置16、VTR17、集中表示パネル20等を制御するための例えば8個のRS-232C通信コネクタ135(1)~135(8)と、リモートコントローラ30を制御するためのRS-422通信コネクタ136、院内LAN101に接続するための例えば10BaSe/T等のコネクタ137及び表示装置19を接続するBNC138、VT

R17との映像信号の送受を行うピンジャック139、操作パネル21の設定制御するための通信コネクタ140等が設けられている。

[0039]

赤外線リモコン69は、図8に示すように、複数のキースイッチからなるキー入力部181と、キー入力部181をスキャンするマトリックス処理部182と、キー入力部181のキー入力に応じたキーコードを生成するCPU183と、キーコードに応じた赤外線パルスをシステムコントローラ22に出力し単方向通信する赤外線出力部184と、赤外線出力部184の駆動電流を調整する電流調整部185と、CPU183及び電流調整部185に電力を供給する電源回路186とから構成される。

[0040]

なお、図9に赤外線リモコン69のキー入力部181のキー配列を示す。

[0041]

また、図10は単方向赤外線通信のTVリモコンで周辺装置の操作を行うときのフローチャートを示している。詳細の処理の流れの説明は後述する。

[0042]

PDA68は、図11に示すように、ROM161,不揮発性メモリ163及びRAM162等を用いてPDA68内を制御するCPU164と、CPU164からの情報を表示する液晶表示部165と、CPU164に情報を入力する液晶表示部165に設けられたタッチパネル166と、IrDAによる双方向赤外線通信を行うワイヤレス通信I/F167と、機能拡張を実現する拡張カード168をカードスロット169を介してCPU164に接続する外部拡張I/F170と、外部通信I/F171に接続された外部機器との通信を制御する通信制御部172と、これら回路に電力を供給する電源回路173とを備えて構成される。

[0043]

PDA68のタッチパネル166は、図12に示すように、マトリックス状に 形成されたタッチセンサからなるキー入力部191と、キー入力部191をスキャンするマトリックス処理部192とから構成される。またワイヤレス通信I/ F167は、キー入力部191のキー入力に応じたCPU164により生成されたコマンドコードをコマンドコードに応じた赤外線パルスをシステムコントローラ22に出力する赤外線出力部193と、システムコントローラ22からの赤外線パルスを入力しCPU164に出力する赤外線入力部194と、赤外線出力部193の駆動電流を調整する電流調整部195とから構成される。

[0044]

PDA68の前面には、図13に示すように、タッチパネル166が設けられた液晶表示部165を有し、液晶表示部165の一部が手書き入力部165aになっている。また、PDA68の背面には、図14に示すように、カードスロット169及び外部通信I/F171が設けられている。カードスロット169に装着される拡張カード168としては、例えば図15に示すような動画通信拡張カード、静画通信拡張カード、GPS拡張カード、モデム拡張カード等がある。

[0045]

図13に示した液晶表示部165のメニュー画面上でタッチパネル166を指、もしくはスタイラスペン等で触れることにより、IrDAによりシステムコントローラ22とデータを交信することが可能であって、例えば図15に示すような内視鏡画像201を液晶表示部165に表示することができる。また、拡張カード168であるGPS拡張カードをカードスロット169に装着したPDA68を有する医師等のユーザがインターネットにアクセス可能な状態にあれば、アクセス可能なユーザの所在場所を図17に示すようにアドレス帳202として液晶表示部165に表示することができる。

[0046]

また、図13に示した液晶表示部165のメニュー画面上では、設定値を登録するための登録項目ボタン(図示せず)が設けられ、ユーザがタッチパネル166を操作して登録項目ボタンを操作すると、この液晶表示部165上の画面は図18に示す登録名入力画像283に切り替わる。

[0047]

図18に示される登録名入力画像283は、図1で説明した各手術室2に対して、これら手術の種類等に応じた登録名を入力するための画像である。これら設

定番号欄284の右側には、登録名が入力される登録名入力欄285が配置されている。設定番号欄284の下側には、各登録名入力欄285間のカーソルの移動を行うためのアップダウンボタン286が配置されている。さらに、画面右下には、登録ボタン287が配置されている。

[0048]

ユーザは、タッチパネル166を用いて、PDA68に登録名を入力する。ここで、図18中、登録名入力画像283は、既に「設定1」から「設定4」まで登録名が登録名入力欄285に入力されており、カーソルが「設定5」に位置して、この「設定5」の登録名入力欄285に登録名が入力される場合を示している。

[0049]

なお、登録名入力欄285に入力される登録名は、例えば、「設定1」は一般外科、「設定2」は泌尿器科、「設定3」は産婦人科、「設定4」は形成外科である。また、図18中、登録名入力画像283は、「設定1」から「設定5」まで配置されているが、さらにそれ以上の設定は、カーソルの移動に伴い表示欄がスクロールすることで行われるようになっている。

[0050]

そして、ユーザは、登録名を入力後、同様にタッチパネル166を操作して、登録ボタン287を操作することで、登録名が登録されるようになっている。このことにより、PDA68は、登録名が設定(記憶)され、IrDAによりシステムコントローラ22とデータを交信することで、手術の種類等に応じた登録名を割り当てることが可能である。従って、ユーザは、登録された登録名を選択することで、手術室2に設置されている各医療機器を所望の設定となるよう選択設定することが可能となる。そして、登録ボタン287が操作されると、液晶表示部165上の画面は、図19に示す機器選択画像290に切り替わる。

[0051]

図19に示される機器選択画像290は、登録を行いたい医療機器を画面上で 選択するための画像である。機器選択画像290は、医療機器として高周波焼灼 装置等の名称が医療機器表示欄291に配置されている。また、画面右下には、 確定ボタン292が配置されている。

[0052]

ここで、ユーザは、タッチパネル166を用いて、登録を行いたい医療機器を 選択し、確定ボタン292を操作することで確定するようになっている。

[0053]

なお、本実施の形態では、医療機器として高周波焼灼装置及び気腹装置を選択している。そして、確定ボタン292が操作されると、液晶表示部165上の画面は、図20に示す設定入力画像293に切り替わる。

[0054]

図20に示される設定入力画像293は、図19で説明した機器選択画像290で選択された医療機器に対して設定入力を行うための画像である。この設定入力画像293は、図19でユーザが選択した医療機器に対して、所望の設定値を入力するようになっている。この設定入力画像293は、医療機器の名称表示欄294の下側にそれぞれ処置モード名称欄295aや設定名称欄295bが配置され、それぞれの右隣に設定値入力欄296が配置されている。

[0055]

これら設定値入力欄296の右隣は、これら設定値入力欄296に入力される 設定値をアップダウンさせるためのアップダウンボタン297が配置されている

[0056]

また、これらアップダウンボタン297の右隣は、設定値入力欄296のいずれか一つを選択した際に、選択した設定値入力欄296の位置を示すリスト表示欄98が配置されている。また、アップダウンボタン297の下部は、設定値入力欄296を入力確定する入力確定ボタン299が配置されている。

[0057]

ここで、ユーザは、タッチパネル166を用いて、選択した医療機器の設定値入力欄296に所望の設定値を入力し、入力が終了したら入力確定ボタン299を操作することで確定するようになっている。そして、入力確定ボタン299が操作されると、液晶表示部165上の画面は、図21に示す登録確認画像300

に切り替わる。

[0058]

図21に示される登録確認画像300は、図20で説明した設定入力画像293までの操作で登録した内容を登録確認するための画像である。この登録確認画像300は、登録した内容を登録確認するための登録確認ボタン300aと、登録した内容を登録取り消すための登録取消ボタン300bとが画面中央に並列に配置されている。

[0059]

ユーザは、登録した内容で良ければタッチパネル166を用いて登録確認ボタン300aを操作し、登録を完了する。そして、登録確認ボタン300aが操作されると、液晶表示部165上の画面は、図13に示したメニュー画面に切り替わるようになっている。

[0060]

また、ユーザは、登録した内容で納得できないときには、タッチパネル166 を用いて登録取消ボタン300bを操作し、登録した内容で納得するまで登録操作を繰り返す。ここで、登録取消ボタン300bが操作されると、液晶表示部165上の画面は、図18で説明した登録名入力画像283に切り替わるようになっている。

[0061]

また、PDA68では、IrDAによりシステムコントローラ22とデータを 交信することで、液晶表示部165上に手術室2に設置されている各医療機器の 状態をダウンロードして表示することができるようになっており、例えば図22 に示すような、気腹装置14での、腹腔圧、流量等の測定値画面351を液晶表 示部165上に表示することができ、このとき設定値を入力する設定画面352 を液晶表示部165上に表示することで、設定を変更することが可能となってい る。

[0062]

この設定画面352でタッチパネル166を操作すると、図23に示すようなデータ送信画面353に移行し、送信ボタン354を押下することでIrDAの

通信によりシステムコントローラ22にPDA68で設定した各医療機器の設定 データを送信することができる。また、受信ボタン355を押下することで手術 室2に設置されている各医療機器の状態情報をIrDAによりシステムコントロ ーラ22から受信することができる。

[0063]

例えば、IrDAによりシステムコントローラ22から患者モニタシステム4がモニタしているラパコレ下のバイタルサインデータを受信すると、図24に示すように、PDA68では、液晶表示部165上に患者の体温、血圧、脈拍等のデータと共に、例えば血圧波形図381や心電波形図382を表示することが可能となっている。また、例えば心電波形図382をタッチパネル166で選択すると、図25に示すように、心電波形図382を拡大表示することができる。さらに、この拡大された心電波形図382上の異常波形等の注目部が検出されると、注目部をさらにタッチパネル166で押下することで、該注目部のデータを数値化して表示することができる。

[0064]

なお、心電波形図382をタッチパネル166で選択すると心電波形図382 を拡大表示するとしたが、これに限らず、図26に示すように、例えば、液晶表示部165上に脈拍波形の数値データを表示することも可能である。

[0065]

以上のように本実施の形態のシステムコントローラ22では、赤外線リモコン69として赤外線を用いたTVリモコンのような機器を用い、赤外線リモコン69側で複数のキーそれぞれの機器制御コマンドを割り当てて、キーコードを赤外線で単方向送信し、システムコントローラ22で受信処理、および各機器に更新するまでの応答速度を早くし、また、機器の測定データや患者情報などの数値データは双方向通信可能な携帯端末であるPDA68のような機器を用いて数値データを送受信する。

[0066]

ここで、図5の各I/FはFPGA(フイールドプログラマブルゲートアレイ)とよばれるもので構成されているものとする。

[0067]

次に図27及び図28を用いて赤外線I/F149部分を説明する。赤外線I/F149は前述した双方向赤外線通信I/F66と単方向赤外線通信I/F67とで構成されている。各I/Fには、ドライバ、コントローラがそれぞれ構成されており、図27は単方向赤外通信I/F67の中にある単方向赤外通信コントローラ1001の詳細な構成を示している。

[0068]

図27に示すように、単方向赤外通信コントローラ1001は、赤外線の受光素子1002と、受光素子1002で光電変換された電流を電圧に変換するI/V変換部1003と、I/V変換部1003の出力を増幅する信号増幅器1004と、信号増幅器1004で増幅された信号のある周波数帯域だけを通過させる該周波数帯域の上限と下限のふたつの周波数(fH、fL)を持つBPF(バンドパスフィルタ)1005と、距離の遠い近いよって信号の強さを自動で調整するAGC(オートゲインコントロール)1006とを備えて構成されている。

[0069]

例えば、AGC1006は距離が離れて赤外線の信号が弱くなったときに受信 感度を自動調整するもので、最適な通信感度を自動調整する機能を持つ。

[0070]

さらに、単方向赤外通信コントローラ1001は、ゲインコントロールされた信号から、特定の信号のみを抽出する為の検出部1007が設けられ、検出部1007にはリファレンス電圧のための抵抗R1008が接続されている。検出部1007が検出した信号は赤外線制御部1009に出力される。この赤外線制御部1009は、内部バス154を介してCPU155に接続されている。

[0071]

図28は双方向赤外線通信I/F66の中にある双方向赤外通信コントローラ 1011の詳細な構成を示している。

[0072]

図28に示すように、双方向赤外線通信コントローラ部1011は、赤外線の 受光素子1012と、受光素子1012で光電変換された電流を電圧に変換する I/V変換部1013と、I/V変換部1013の出力を増幅する信号増幅器1014と、信号増幅器1014で増幅された信号のある周波数帯域だけを通過させる該周波数帯域の上限と下限のふたつの周波数(fH、fL)を持つBPF(バンドパスフィルタ)1015と、距離の遠い近いよって信号の強さを自動で調整するAGC1016とを備えて構成されている。

[0073]

さらに、双方向赤外通信コントローラ1011は、ゲインコントロールされた信号から、特定の信号のみを抽出する為の検出部1017が設けられ、検出部1017にはリファレンス電圧のための抵抗R1018が接続されている。検出部1017が検出した信号は赤外線制御部1019に出力される。この赤外線制御部1019は、内部バス154を介してCPU155に接続されている。また、赤外線制御部1019は発光素子1020が赤外線信号を送信するようになっている。

[0074]

(作用)

上記構成にしたとき図29、30を用いてPDA68の作用を説明する。さらに図10を用いて単方向赤外線リモコン69の作用を説明する。

[0075]

図29のフローチャートにおいてステップS11で図13のPDA68のメニューアイコンからパラメータ編集用プログラムを起動する。ステップS12でリモートコントロールしたい周辺装置(図25で示すパラメータ等)のパラメータを変更する。この操作は、操作者が設定値を編集し、PDA68のもつメモリ上の所定のレジスタにデータが格納されていることを意味する。ステップS13で編集した内容がOKであればステップS14で送信ボタンを押す。ステップS15にてシステムコントローラ22とPDA68の間で双方向通信を行う。

[0076]

図30のフローチャートにて双方向通信における送信動作フローを説明する。

[0077]

ステップS21でPDA68の送信コマンドを認識し、ステップS22で編集

されたデータをメモリから読み出し、送信可能なフォーマットに変換する。例えば、パケット通信(固有IDやポート番号を持たせたデータの構造体で通信を行う方式)などがある。本実施の形態では、送信するデータとそのタイプ、通信プロトコルのバージョン、読み出し/書き込みなどを1つのデータ構造として送受信させている。データのタイプとは更新させたい周辺装置の情報でありID番号を意味するものである。また、データは周辺装置パラメータの数値データであったり、ON/OFFの情報など複数のデータを用いることができる。

[0078]

ステップS23において、PDA68はシステムコントローラ22に通信要求をし、通信できる状態にする。ステップS24において通信が可能な状態となると、ステップS25にてシステムコントローラ22に送信する。ステップS26にてシステムコントローラ22は前述したデータのタイプ、バージョン情報をもとに通信内容の解析を行う。ステップS27にてステップS26の解析結果から正しく通信ができたなら、ステップS28にてPDA68に正常に通信できたことを返信する。ステップS27で正常に通信できなかったキーは、ステップS29でエラーを表示したり、再送コマンドを送り通信処理を行っても良い。

[0079]

ステップS28での通信処理を終え、図29のステップS16に進み、システムコントローラ22が該当する周辺装置の設定値を変更して終了し、操作者は変更結果を集中表示パネル20等で確認する。

[0080]

尚、Bluetooth、無線LANなど、データの更新時に要求を行う必要のあるプロトコルの場合、図30のステップS23で、PDA68からデータ更新の要求コマンドを送信し、ステップS24でシステムコントローラ22とデータの送受信が可能かどうか判断しても構わない。

[0081]

また、前述した患者モニタ装置4からの患者48のバイタルサインデータ受信や、内視鏡画像の取り込みの機能も、前記動作によってPDA68で行うようにしても良い。

[0082]

図10を用いて、単方向赤外線リモコン69の動作フローを説明する。

[0083]

ステップS31で操作者が図9に示すInsfflator (気腹装置14の英語名称) エリアのUP/DOWNキーを選択しコマンドボタンを押す。ステップS32で単方向赤外リモコン69の前記赤外光出力部184から赤外光が送出される。ステップS33にてシステムコントローラ22は赤外光で送出されてくるキーコマンドを受信し、前述した、フィルタ処理、キーコマンド照合することで受信データを解析する。ステップS34にて解析された気腹装置14の設定値が変更される。

[0084]

図31を用いて図27及び図28における検出部動作を説明する。

[0085]

図1のように内視鏡手術システムの配線等、各医療機器をセットアップする。 準備を終えたらPDA68のアイコンを押し、保存されている各医療機器の設定 値情報を読み出し、PDA68の画面表示部6を呼び出す。ここで、例えばナー スが、今回の内視鏡手術の手技、もしくはドクター別の設定値を確認し、送受信 ボタン5の送信ボタンを押す。

[0086]

PDA68から双方向赤外線通信によりシステムコントローラ22に各医療機器の設定値データが送信される。ここで、図6で説明した双方向赤外I/F66に備え付けられている赤外透過フィルタで、蛍光灯、自然光などの外光ノイズをカットする。

[0087]

次に、赤外透過フィルタから透過してきた赤外線をシステムコントローラ22 内で処理する動作フローを図31を用いて説明する。

図31のステップS1001においてシステムコントローラ22の赤外線I/ F149内の双方向通信コントローラ1010に構成されている受光素子101 1でPDA68から送出されてきた赤外線信号を受信し、受信した赤外線の強度 に応じた電流値に変換される。ステップS1002においてI/V変換機101 2で電圧値に変換される。

[0088]

ステップS1003において、電圧変換された信号を所定のレベルの信号に増幅器1013で増幅し、BPF1014で、赤外線の所定の周波数帯域だけ受信する。AGC1015を介して、PDA68とシステムコントローラ22との距離の長短による赤外線信号の減衰分の利得を調整する。このようにして特定の信号を受信し波形整形を行う。

[0089]

ステップS1004で整形された信号を検出部1016にて、所定の値と比較し、ステップS1005で特定のレベル以外の信号を破棄し、ステップS1006でPDA68からの所定の信号のみを抽出し、出力信号を生成する。

[0090]

ステップS1007において、赤外線制御部1017は、PDA68から送出されてきた所定の出力信号を解析し、内部バス154を介して、CPU155にデータを転送する。

[0091]

CPU155は、転送されてきたデータに基づいて、各医療機器毎に設定値を変更し、内視鏡手術の準備が完了する。このようにして、赤外線双方向通信を行う。

[0092]

次に、例えば、手術中に、ドクターが赤外リモコン69を操作し、赤外リモコン69からの第1の赤外線信号を受信し、それと同時にナースからのPDA68からの第2の赤外線信号を受信した場合を説明する。

[0093]

その時は、共に、赤外線が伝達する搬送周波数帯域などが似ているため、前述 した赤外透過フィルタやBPFでは両方の信号が透過してしまう。

[0094]

すると、ステップS1001~ステップS1007で所望の制御信号をPDA

68として、PDA68側の受光素子で信号を受信し、波形整形が行われたとする。この時には、赤外リモコン69側からの信号も混在している。

[0095]

そこで、ステップS1004のタイミングで、検出部でPDA68 と赤外リモコン69とから送出されてきた赤外線のレベルを比較する。

[0096]

例えば、赤外リモコン69からの送信データで整形された信号電圧のレベルが4 Vとする。また、PDA68 から送信されてくる送信データの信号電圧のレベルが5 Vとする。

[0097]

双方向赤外線コントローラ部1010では、検出部1017にて赤外線制御部 1019で予め設定されているリファレンスを4.5 Vに設定しておき、入力されてくる信号と比較する。

[0098]

このとき、設定されいている検出部1017のスレツショルド電圧がヒステリシスを持たせ4.5 V近辺にしていることは言うまでもない。

[0099]

このようにしてPDA68からの赤外線信号である5V電圧の信号データのみ、赤外線制御部1019に伝送し、不要な信号は、検出部40で切り捨てることができる。

[0100]

また、単方向赤外線コントローラ部1001では、逆に検出部1007で、赤外線制御部1009によって予め設定されているリファレンス電圧を前述同様に4.5 V近辺にし、入力されてくる信号を比較し、4 Vの信号データのみ、赤外線制御部1009に伝送するようになる。

[0101]

図32に実際の赤外線データ波形を示し、図32では例えば機器特定のカスタムIDデータと送信データとの間のブランク期間に不要な信号が混入したときの赤外線データ波形を示している。

[0102]

(効果)

上述した構成、作用により、赤外リモコンとPDAを同時に使用したとしても、通信エラーを起こさず、所望の医療機器の制御を行うことが出来る為、使い勝手が良く、手術の進行に支障をきたすことがない。

[0103]

以上述べたように、術前、術中それぞれの設定に適したリモコンを備えることで、使い勝手の良いシステムを実現できる。

[0104]

図33は本発明の第2の実施の形態に係るPDAの構成の要部を示すブロック 図である。

[0105]

本発明の第2の実施の形態を説明する。第1の実施の形態と同様の部分の説明 は省略する。

[0106]

(構成)

前述した図23のPDA68の表示部165において、前述した一括設定を行うときに、送信ボタン355を押すと、図示されている気腹装置14等の設定値をシステムコントローラ22に送信し、その通信の処理状態を通信状態表示部356に表示する構成となっている。

[0107]

(作用).

第1の実施の形態で説明した図30の送受信フローにおいて、データのやり取りを行うときには、ステップS23の通信確立処理とステップS25のシステムコントローラ22にデータを送受信中とステップS26のデータ解析中とステップS28の通信完了などの手順をふまなければいけない。そのため、データ通信において現在行われている処理状態を通信状態表示部365に表示させる。

[0108]

表示させる内容は、通信確立中、データ受(送)信中、正常終了、通信エラー

、気腹装置のモードNG、気腹装置動作中などが考えられる。

[0109]

また、上記通信処理が高速なときは、データが更新ができなかったときにどの 段階でエラーが発生したのか、エラーログ機能としてその経過を表示させても良 い。その時は、通信確立処理 $-Pass \rightarrow ID$ 取得 $-Pass \rightarrow F-タ送信-Faultos$ としてき、操作者はエラーログの内容を考慮して再送信 することができる。

[0110]

また、システムコントローラ22に送信されてきた設定値情報が該当する周辺 装置の設定できる範囲外のときに、パラメータ設定範囲エラーとしてPDA68 等に表示を出してもよい。

[0111]

(効果)

本実施形態により、操作者は失敗したときのトラブルに迅速に対応することができ、リモコン装置の使い勝手を向上させ、手術の進行に支障をきたさないという効果がある。

[0112]

本発明の第3の実施の形態を説明する。第1,2の実施の形態と同一の部分の 説明は省略する。

[0113]

(構成)

図34はPDA68を操作したときのフローチャートを示している。

[0114]

(作用)

次に図34のフローチャートを説明する。ステップS31でPDA68の気腹装置14エリア(図22の気腹器設定値エリア参照)を選ぶ。ステップS32で設定操作したいコマンドボタンを押すことで赤外光が送信される。ステップS33でシステムコントローラ22は送信データを受信する。ステップS34にて受信内容を認識しその受信データをPDA68に再送信する。ステップS35でP

DA68は受信し液晶表示部165にその内容を表示させる。ステップS36にて操作者はその内容を見て、自分が選択し送信したものであることを確認したら、ステップS37にてコマンドボタンを押し、システムコントローラ22に送信する。ステップS38にてシステムコントローラ22が確認通知を認識したら、気腹装置14の設定値を更新して処理終了となる。

[0115]

(効果)

上述した構成と作用により、例えば従来の単方向の赤外線リモコン69の場合は、操作者がUP/DOWNコマンドで周辺装置の設定操作を行い、更新された値を表示装置19で確認し安全性を確保することができるのに対し、PDA68を用いる場合は、操作者が設定操作を行うとき、システムコントローラ22から受信結果を返すことができ、操作者に再度確認させることができるので、より安全性を保つことができるという効果がある。

[0116]

本発明の第4の実施形態を図34ないし図36を用いて説明する。

[0117]

図35及び図37は、第1のPDA68 と第2のPDA70で構成され、1つのPDA70からシステムコントローラ22にリモコン操作を行ったときPDA68 とPDA70 の表示部状態を示す図である。図37は、システムコントローラ22から通信制限らマンドを、特定のPDA68 に送信するソフトウエア動作を説明するフローである。

[0118]

第1の実施の形態と同様の構成の説明は省略するものとする。

[0119]

(構成)

図35は、第1のPDA68を示し、第1のPDA68は、送受信している各 医療装置の設定データを表示する表示部600と、コマンドにマスクがかかって いる '送受信ボタン605と、PDA68 とシステムコントローラ22との通 信状態を表示する通信ステータス表示部607とで構成されている。 [0120]

図36は、第2のPDA70を示し、第2のPDA70も同様に、表示部60 8、コマンド操作可能な送受信ボタン609と、通信ステータス表示部610と で構成されている。

[0121]

(作用)

ここで、各PDAをシステムコントローラ22が判別する方法として、前述したIrDAパケット通信のなかでPDA毎の固有IDを、システムコントローラ22が判別することができる。そのため、システムコントローラ22から図34のようなソフトウエアをダウンロードする毎に初期値として梅器IDを振り分けたり、ユーザ操作によりPDA毎に設定していくことも可能である。

[0122]

次に、図37のフローを用いて、本実施の形態の作用を説明する。

[0123]

ステップS2001で、図36のPDA70 の送受信ボタン609が押され、システムコントローラ22のCPU155 は赤外線通信用の赤外線コマンドデータを受信する。システムコントローラ22のCPU155は、受信した赤外線データからPDA70 を識別する固有のID番号(ID=12)を認識する

ステップS2002で、ID=12以外のPDAを検索し通信の確立を行う。 例えば、システムコントローラ22と通信可能な範囲にPDA68 があったと する。ステップS2002の検索結果により、システムコントローラ22はPD A68 と通信確立を行い、ステップS2003においてID=12でなければ 、ステップS2004でシステムコントローラ22は通信制限コマンドのデータ をPDA68 に送信しステップS2005に進み、 ステップS2003におい てID=12ならばステップS2005に進む。

[0124]

PDA68は、通信制限コマンドを受信すると、赤外線送出動作を禁止し、赤 外線の受信のみ有効な状態になる。そのとき、図35で説明したような送受信ボ タン605にマスクをかけ、通信ステータス表示部7に通信不可の表示を行う。 図35では、"他の機器が通信中 Wait…"と表示している。

[0125]

次に、ステップS2005において、PDA68 以外に通信可能なPDAがいなければ、ID=12のPDA70を除くすべてのPDAの赤外線送出動作を禁止したと判断する。

[0126]

次にステップS2006に進み、ID=12のPDA70とデータ通信を開始 する。図36で説明したPDA70 の送受信ボタン609は送信が選択されて おり、通信ステータス表示部610は通信の状態遷移を表示させる。

[0127]

ステップS2007において、通信完了を認識されると、ステップS2008に進み、システムコントローラ22は赤外線送出禁止となっていたPDA68に送信禁止解除コマンドを送る。 PDA68は送信禁止コマンドを受信したあと、赤外線送出可能状態になる。

[0128]

本実施の形態では、赤外通信を用いているが、電波を用いた無線通信に適用しても構わない。

[0129]

(効果)

以上のような作用により、複数個のPDAからシステムコントローラに赤外線 送受信することを防ぎ、常に1台のPDAと確実に通信することができる為、効 率の良いリモコン操作ができ、手術の進行に支障をきたさない効果がある。

[0130]

本発明は、上述した実施の形態に限定されるものではなく、本発明の要旨を変えない範囲において、種々の変更、改変等が可能である。

[0131]

【発明の効果】

以上説明したように本発明によれば、単方向赤外通信から送出される赤外リモ

コンと双方向赤外通信をするPDAを使用する制御システムにおいて、通信エラーを起こさないでリモコン操作ができ、使い勝手を向上させることができるという効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の一実施の形態に係る内視鏡手術システムの構成を示す構成図 【図2】

- 図1の患者の状態をモニタする患者モニタシステムの構成を示す構成図 【図3】
- 図1の内視鏡手術システムが配置される病院内のネットワークを示す図 【図4】
- 図3の院内サーバが接続されるインターネットの接続サービスの一例を示す図 【図5】
- 図1のシステムコントローラの構成を示すブロック図 【図6】
- 図1のシステムコントローラの正面の構成を示す図 【図7】
- 図1のシステムコントローラの背面の構成を示す図 【図8】
- 図1の赤外線リモコンの構成を示すブロック図 【図9】
- 図8の赤外線リモコンの外観を示す図

【図10】

図1の1方向赤外線リモコンによる周辺装置の操作を行うときの処理の流れを 示すフローチャート

【図11】

図1のPDAの構成を示すブロック図 【図12】

図11のタッチパネル及びワイヤレス通信I/Fのの構成を示すブロック図

【図13】

- 図11の液晶表示部に表示される第1の画面を示す図 【図14】
- 図1のPDAの背面の構成を示す図 【図15】
- 図14のカードスロットに装着される拡張カードを説明する図 【図16】
- 図13の液晶表示部に表示される第2の画面を示す図 【図17】
- 図11の液晶表示部に表示される第3の画面を示す図 【図18】
- 図13の液晶表示部に表示される第4の画面を示す図 【図19】
- 図11の液晶表示部に表示される第5の画面を示す図 【図20】
- 図11の液晶表示部に表示される第6の画面を示す図 【図21】
- 図11の液晶表示部に表示される第7の画面を示す図 【図22】
- 図11の液晶表示部に表示される第8の画面を示す図 【図23】
- 図11の液晶表示部に表示される第9の画面を示す図 【図24】
- 図11の液晶表示部に表示される第10の画面を示す図 【図25】
- 図11の液晶表示部に表示される第11の画面を示す図 【図26】
- 図11の液晶表示部に表示される第12の画面を示す図 【図27】

- 図1の単方向赤外通信I/Fの単方向赤外通信コントローラの構成を示す図 【図28】
- 図1の双方向赤外通信I/Fの双方向赤外通信コントローラの構成を示す図 【図29】
- 図1のPDAによる周辺装置の操作を行うときの処理の流れを示す第1のフローチャート

【図30】

図1のPDAによる周辺装置の操作を行うときの処理の流れを示す第2のフローチャート

【図31】

図27及び図28の単方向赤外通信コントローラ及び双方向赤外通信コントローラの作用を説明するフローチャート

【図32】

図31のフローチャートを説明する図

【図33】

本発明の第2の実施の形態に係るPDAの構成の要部を示すブロック図 【図34】

本発明の第3の実施の形態に係るPDAを操作したときの処理の流れを示すフローチャート

【図35】

本発明の第4の実施の形態に係る第1のPDAの表示部状態を示す図 【図36】

本発明の第4の実施の形態に係る第2のPDAの表示部状態を示す図 【図37】

本発明の第4の実施の形態に係るシステムコントローラからの通信制限らマンドを特定のPDAに送信するソフトウエア動作を説明するフローチャート 【符号の説明】

- 2 …手術室
- 3…手術システム

- 4 …患者モニタシステム
- 13…電気メス
- 14…気腹装置
- 15…内視鏡用カメラ装置
- 16…光源装置
- 17 ··· VTR
- 19…表示装置
- 20…集中表示パネル
- 21…操作パネル
- 22…システムコントローラ
- 30…リモートコントローラ
- 66…双方向赤外線通信 I / F
- 67…単方向赤外線通信 I / F
- 68 ··· PDA
- 69…赤外線リモコン
- 149…赤外線 I / F部
- 150…シリアル通信 I / F部
- 151…キャラクタ重畳部
- 152…設定操作ユニットI/F部
- 153…リモコン制御 I / F部
- 154…内部バス
- 1 5 5 ··· C P U
- 1 5 6 ··· E P R O M
- 157 ··· EEPROM
- 1 5 8 ··· R A M
- 159…TCP/IPコントロール部
- 1001…単方向赤外通信コントローラ
- 1002, 1012…受光素子
- 1003, 1013…I/V変換部

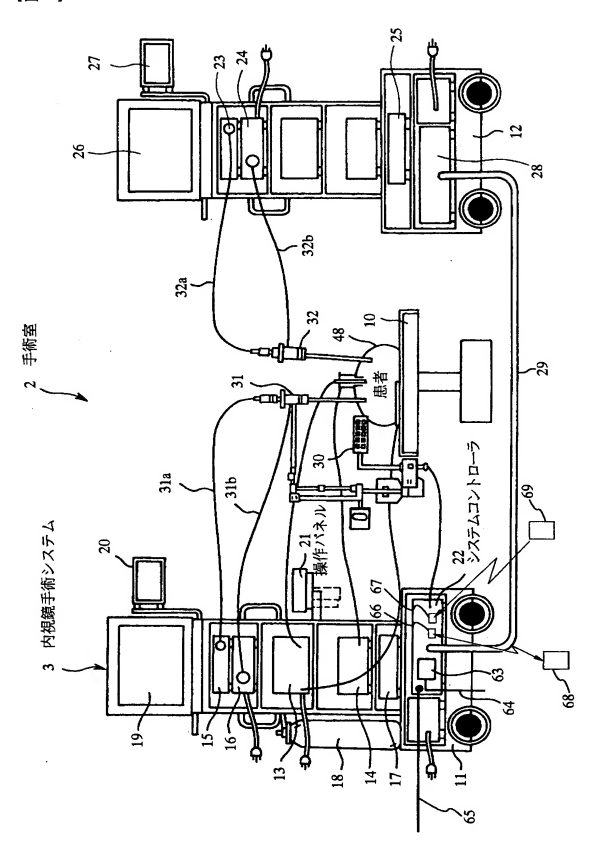
- 1004, 1015…信号增幅器
- 1005, 1015...BPF
- 1006, 1016 ··· AGC
- 1007, 1017…検出部
- 1008, 1018…抵抗R
- 1009, 1019…赤外線制御部
- 1011…双方向赤外通信コントローラ
- 1020…発光素子

代理人 弁理士 伊藤 進

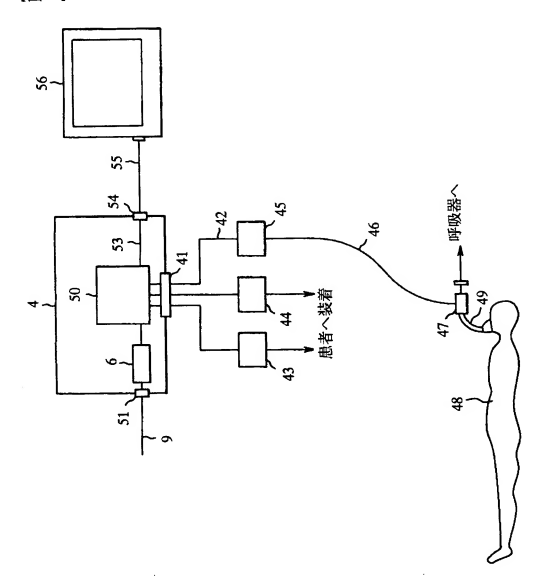
【書類名】 図面

【図1】

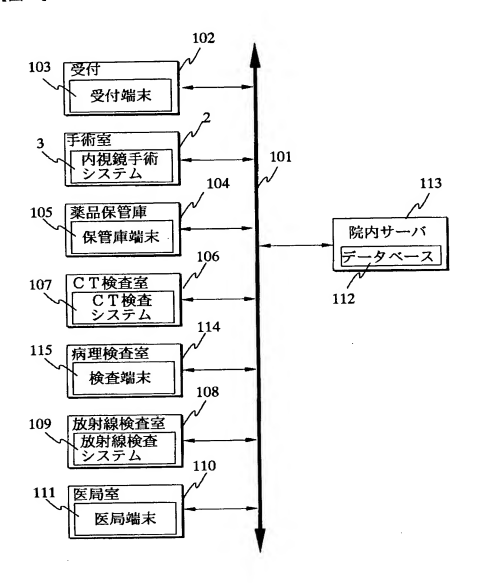
}



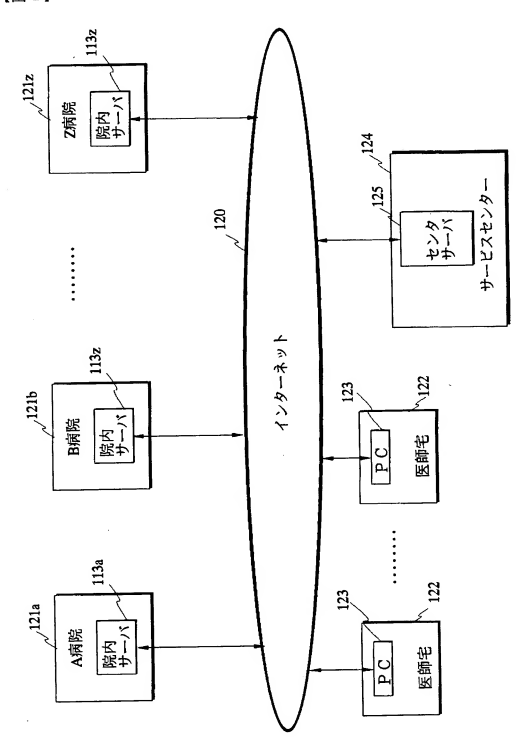
【図2】



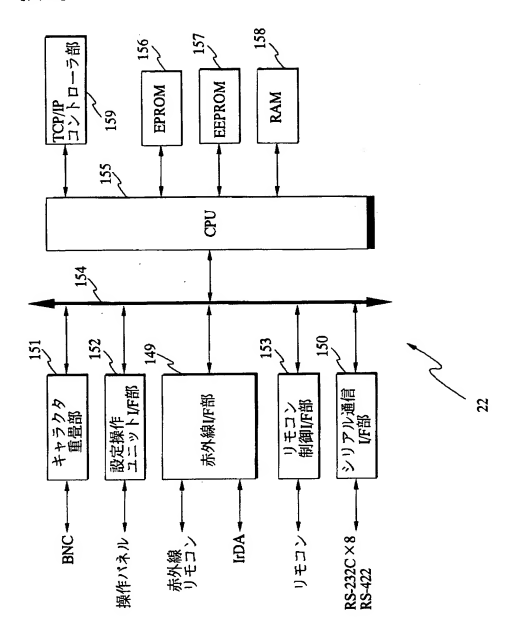
【図3】



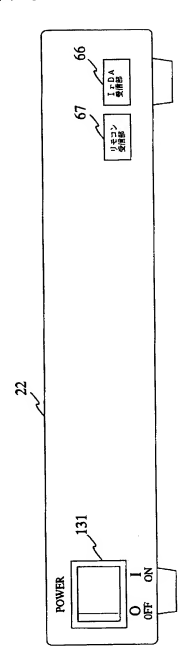
【図4】



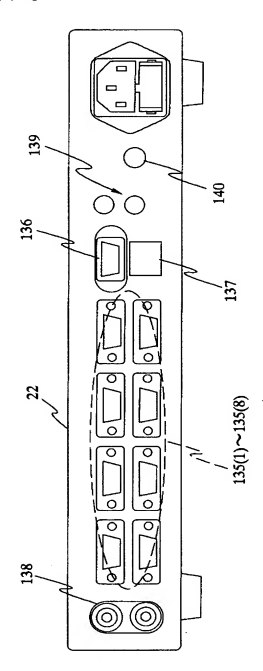
【図5】



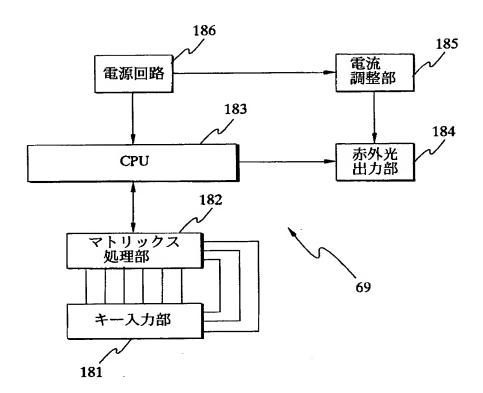
【図6】



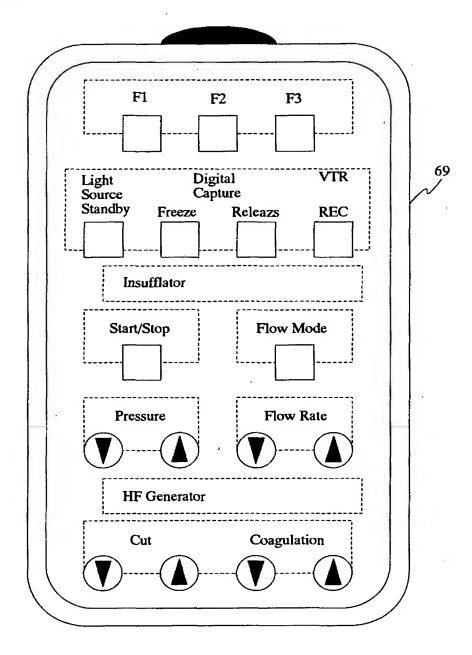
【図7】



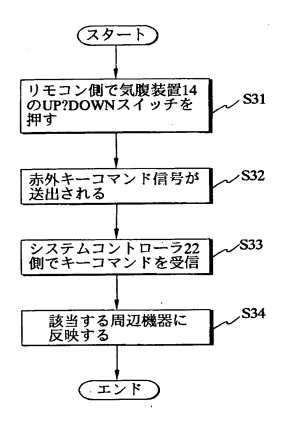
【図8】



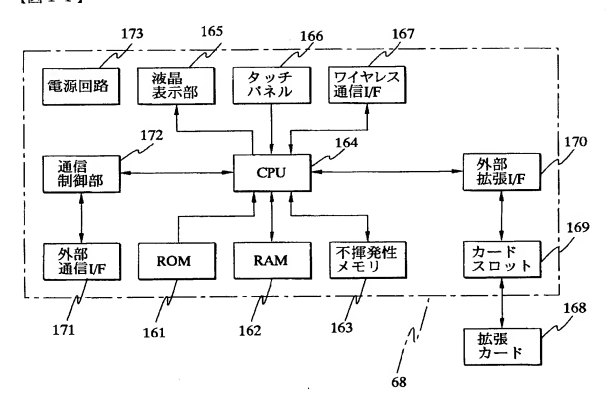
【図9】



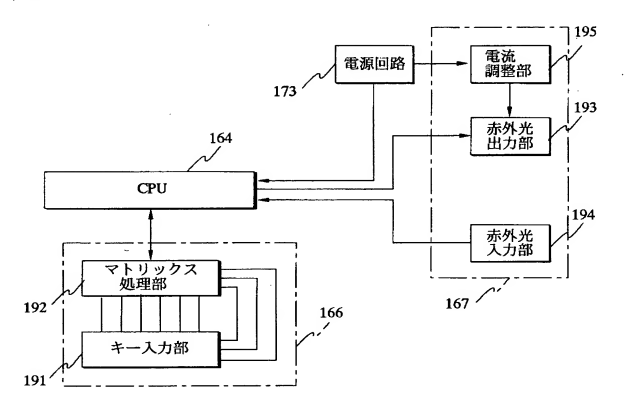
【図10】



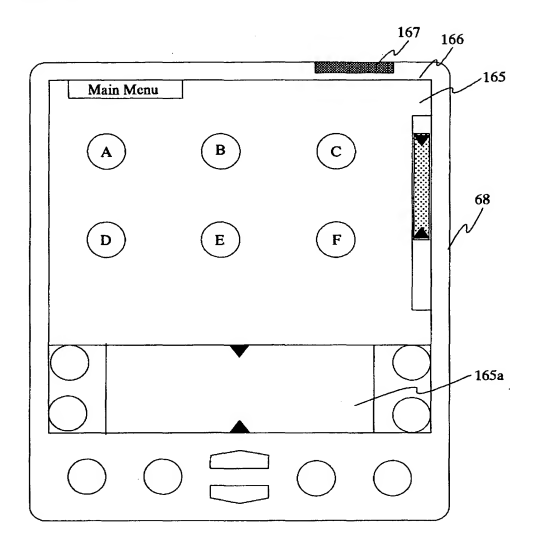
【図11】



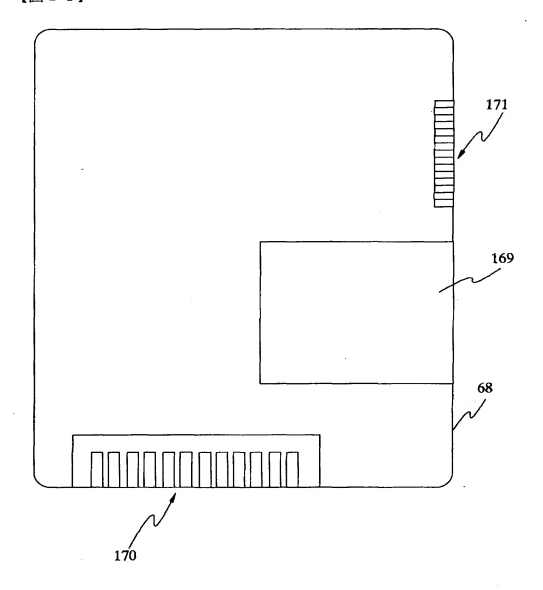
【図12】



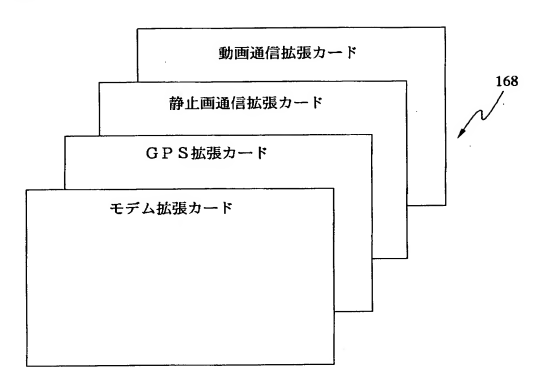
【図13】



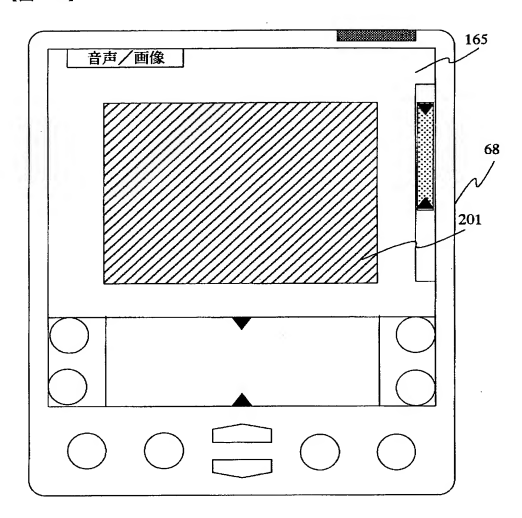
【図14】



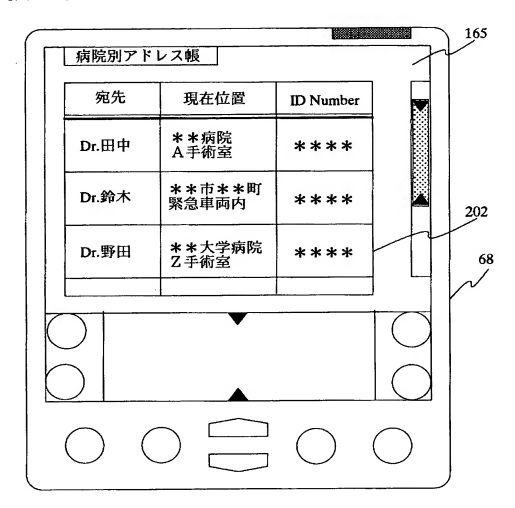
【図15】



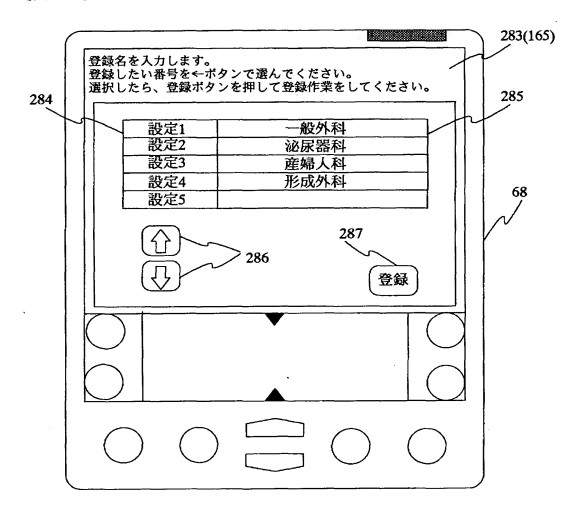
【図16】



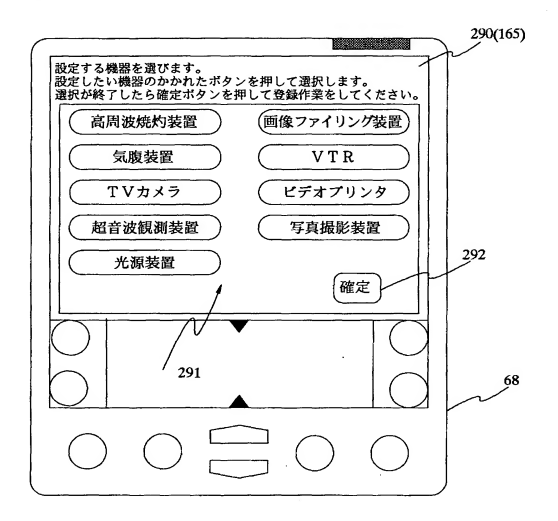
【図17】



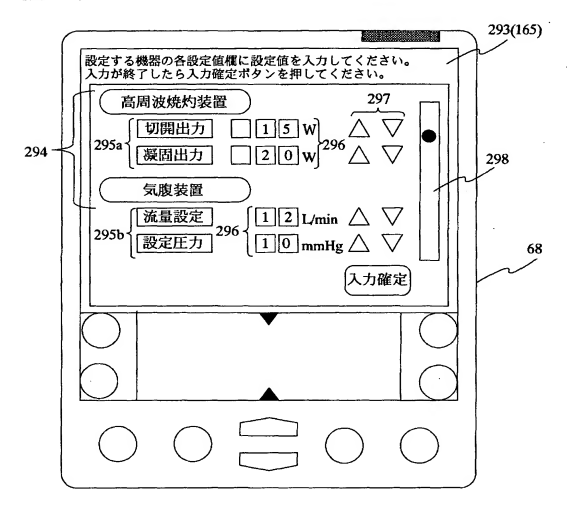
【図18】



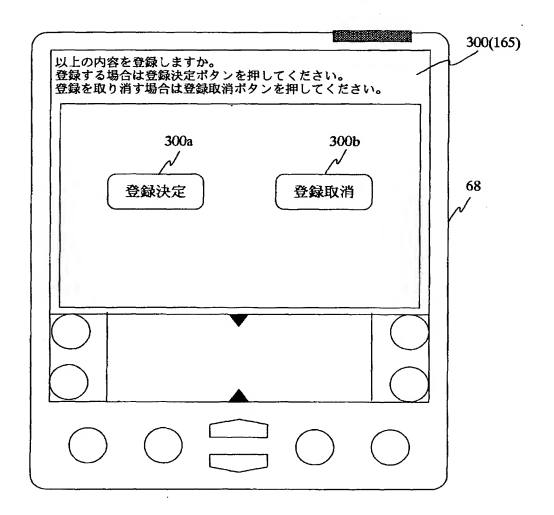
【図19】



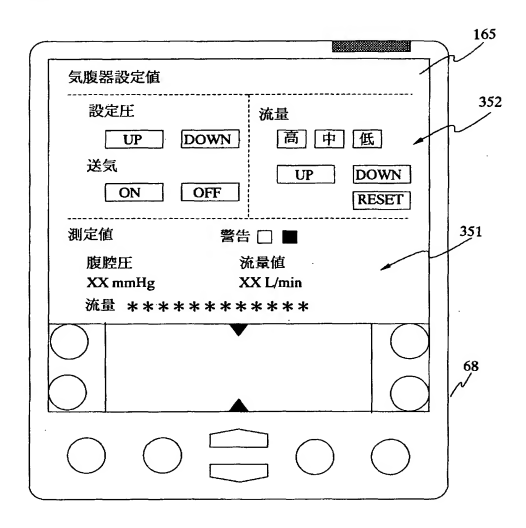
【図20】



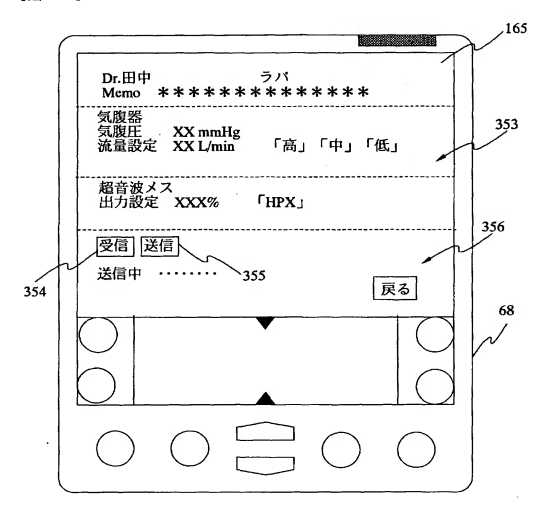
【図21】



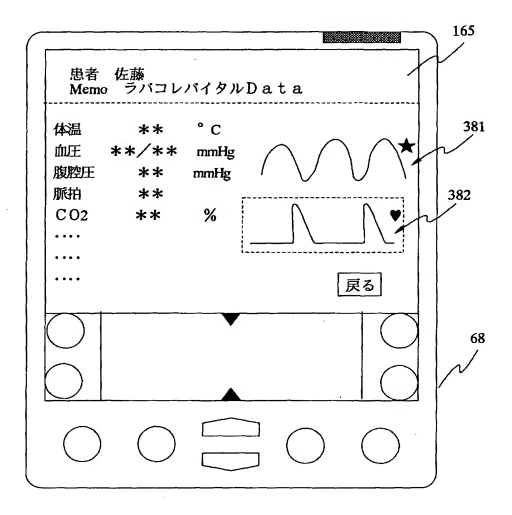
【図22】



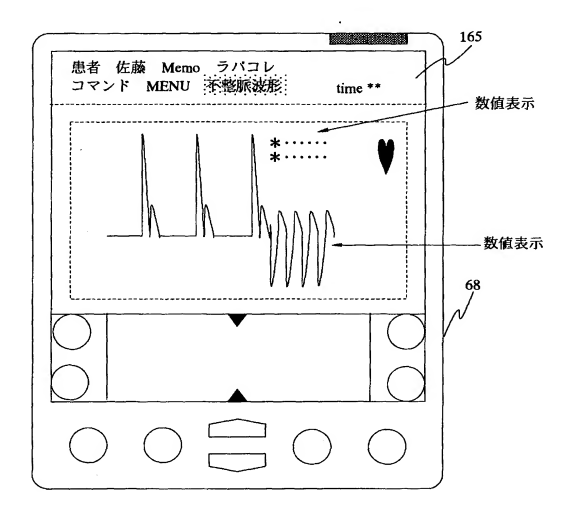
【図23】



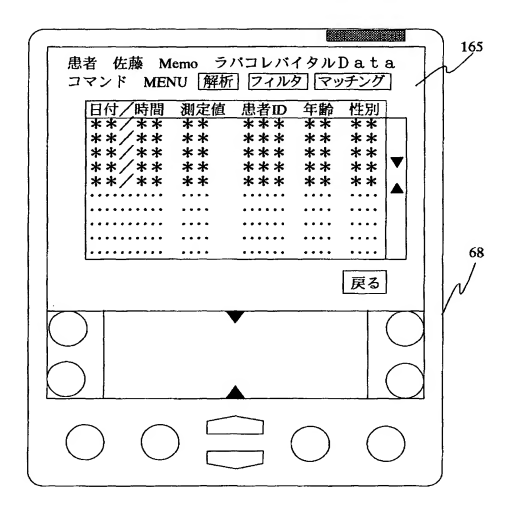
【図24】



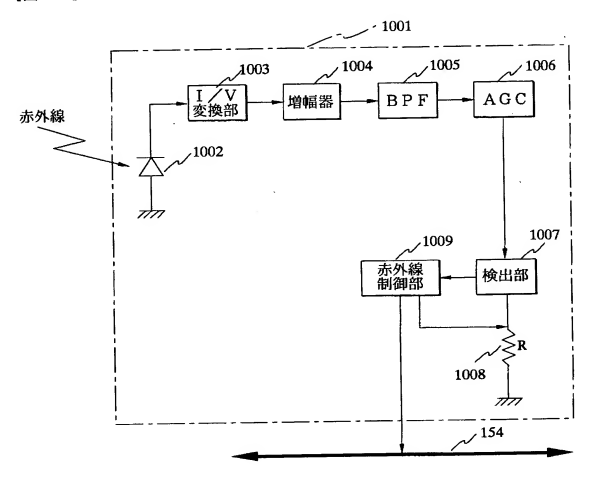
【図25】



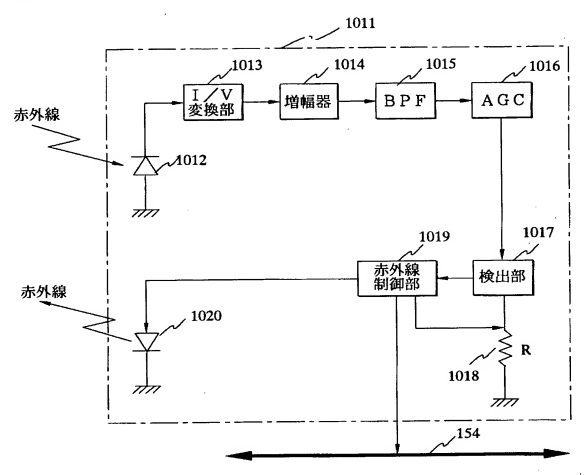
【図26】



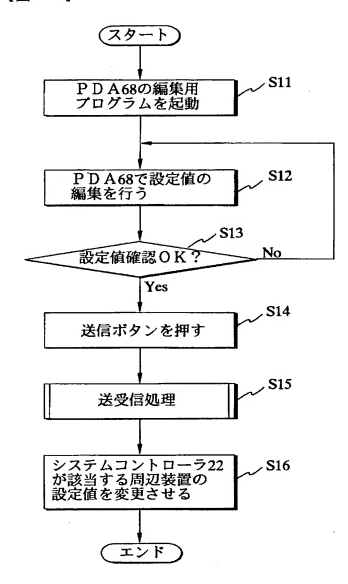
[図27]



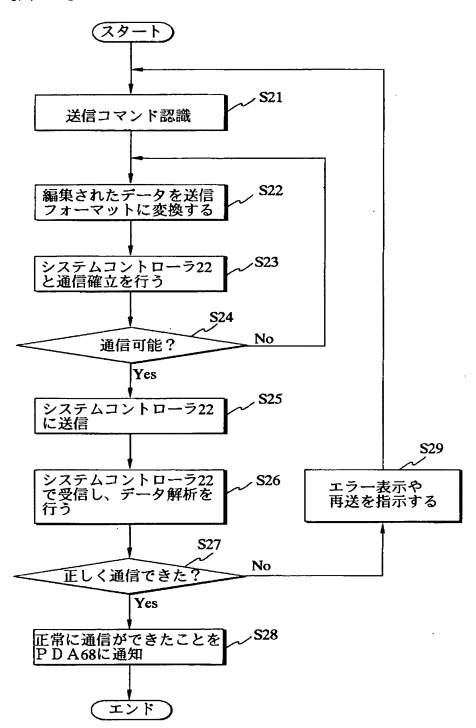
【図28】



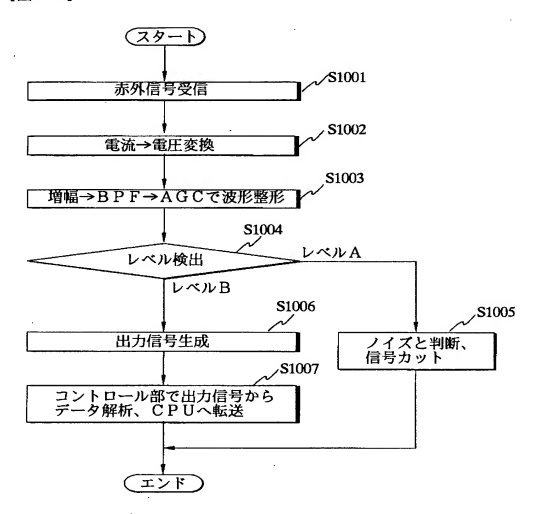
【図29】



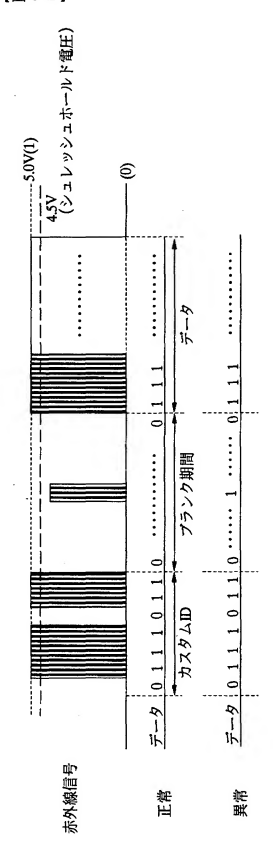
【図30】



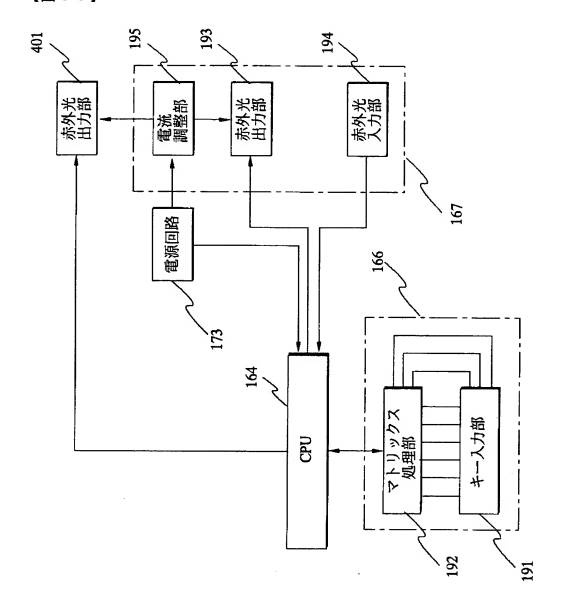
【図31】



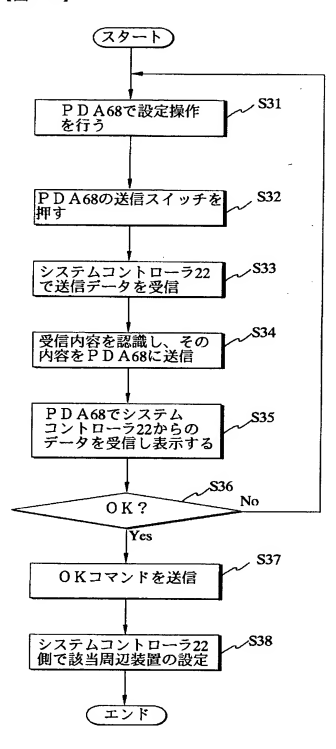
【図32】



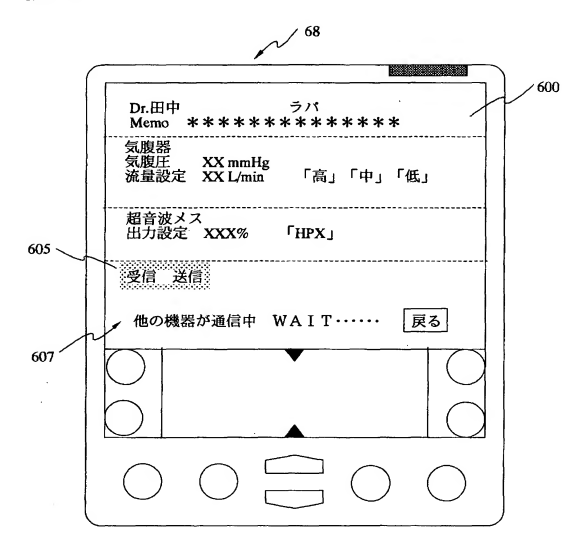
【図33】



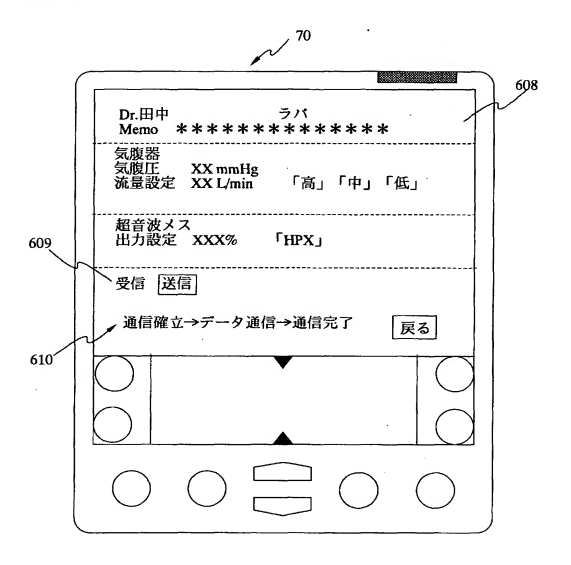
【図34】



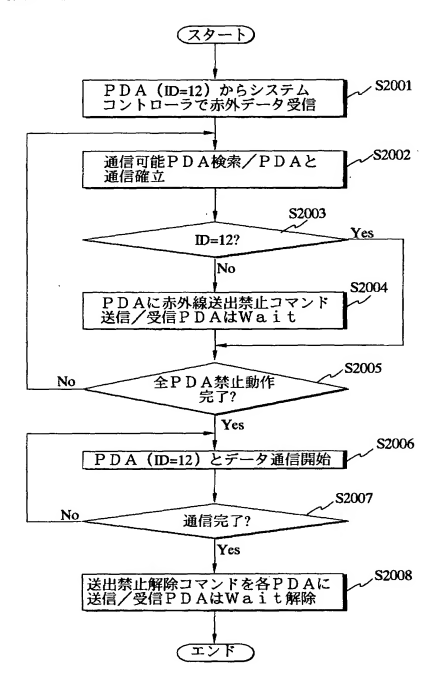
【図35】



【図36】



【図37】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 通信エラーを起こさないでリモコン操作ができ、使い勝手を向上させる。

【解決手段】 単方向赤外通信コントローラ1001は、ゲインコントロールされた信号から、特定の信号のみを抽出する為の検出部1007が設けられ、検出部1007にはリファレンス電圧のための抵抗R1008が接続されている。検出部1007が検出した信号は赤外線制御部1009に出力される。双方向赤外通信コントローラも同様には、ゲインコントロールされた信号から、特定の信号のみを抽出する為の検出部が設けられ、検出部にはリファレンス電圧のための抵抗Rが接続されている。検出部が検出した信号は赤外線制御部に出力される。

【選択図】 図27

出願人履歴情報

識別番号

[000000376]

1. 変更年月日

1990年 8月20日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号

氏 名

オリンパス光学工業株式会社